

Vor der Nutzung lesen!
Liser moi avant usage

Handbuch für 1305
Manuel d'Utilisation 1305



Inhaltsverzeichnis

Informationen und Warnhinweise zur Nutzung des Produkts, exkl. Garantieinformationen.	— I
LCD-Pixel Erklärung	— II
Erklärung zum FCC und CE	— II
Erklärung zum WEEE Richtlinie	— IV
Kapitel 1 Beschreibung des Inhalts	— 1
Abschnitt 1 Teilebeschreibung	— 1
Abschnitt 2 Zubehör Beschreibung	— 2
Kapitel 2 Installationsanleitung	— 2
Abschnitt 1 Horizontales Aufstellen	— 2
Abschnitt 2 Vertikales Aufstellen	— 4
Abschnitt 3 Setzen den Monitor in die Schutzabdeckung	— 5
Abschnitt 4 Anschließen von Kopfhörern oder Lautsprechern	— 5
Kapitel 3 Schnellasten, LED und OSD Anweisungen	— 6
Abschnitt 1 Schnellasten und LED Beschreibung	— 6
Abschnitt 2 OSD-Menü Bedienung	— 7
Kapitel 4 Monitor Anzeigeeinstellung	— 9
Abschnitt 1 Erweiterten Anzeigemodus einstellen – Windows	— 9
Abschnitt 2 Erweiterter Bildschirm Modus mit einem -Mac	— 10
Kapitel 5 Produktspezifikation	— 11
Abschnitt 1 Generelle Spezifikation	— 11
Abschnitt 2 Werksunterstützungsmodus	— 12
Abschnitt 3 HDMI-Timing (Video)	— 12
Kapitel 6 Problemlösung	— 13










Sommaire


Précautions des produits, avertissements et exclusions de garantie	— I
LCD Déclaration sur les pixels	— II
Déclaration de FCC & CE	— III
Déclaration du logo WEEE	— IV
Chapitre 1 Description du produit et des accessoires On-Lap	— 15
Section 1 L'essentiel	— 15
Section 2 Description des accessoires	— 16
Chapitre 2 Instructions d'installation	— 16
Section 1 Méthode d'installation d'affichage horizontal	— 16
Section 2 Méthode d'installation d'affichage vertical	— 18
Section 3 Placer l'écran dans le couvercle de protection	— 19
Section 4 Connecter un casque ou des haut-parleurs	— 19
Chapitre 3 Touches de raccourci, LED et instructions de l'OSD	— 20
Section 1 Touches de raccourci & description des LED	— 20
Section 2 Description OSD	— 21
Chapitre 4 Définir le mode d'affichage de l'écran étendu	— 24
Section 1 Configuration de l'écran étendu -Windows	— 24
Section 2 Définir l'écran étendu-Mac OS	— 24
Chapitre 5 Fiche Technique	— 26
Section 1 Spécifications générales	— 26
Section 2 Mode d'affichage de support	— 27
Section 3 Prise en charge du mode vidéo	— 27
Chapitre 6 Dépannage	— 28

Informationen und Warnhinweise zur Nutzung des Produkts, exkl. Garantieinformationen.



Dieses Symbol deutet darauf, dass wenn diese Informationen nicht beachtet werden, Nutzer oder Produkt Schaden nehmen können.

-  1. Wenn der Bildschirm transportiert werden soll, so muss dieser in der Schutzabdeckung verpackt werden. Das Glas sollte nach innen zeigen und es muss darauf geachtet werden, dass vermieden wird, dass das der Bildschirm durch Druck oder spitze Objekte Schaden nimmt.
-  2. Beim Ein- und Ausstecken der Kabel ist darauf zu achten, dass die Kraftübertragung in horizontaler Richtung erfolgt - den Anschluss oder Stecker nicht in vertikaler Richtung schütteln. Jegliche Schäden, die durch falsche Handhabung der Stecker verursacht werden, sind nicht im Garantiumfang enthalten.
-  3. TDer On-Lap-Monitor wird mit 5V 2A Gleichstrom betrieben. Eine Eingangsleistung über 5V wird zu Störungen auf dem Monitor führen und dieser Schaden ist nicht in die Garantiedeckung enthalten. Es wird empfohlen, dass beide Stecker des USB-Stromkabels an die USB-Anschlüsse des Computers oder das 5V-2A Netzteil des Herstellers angeschlossen werden.
-  4. Der On-Lap Bildschirm oder die zugehörige Schutzabdeckung sind mit Magneten versehen, bitte halten Sie diese von Festplatte und anderen Gegenständen fern, die durch Magneten und deren Anziehungskraft Schaden nehmen könnten. Zum Beispiel sollte der Computer nicht in die Nähe des Magneten der Schutzabdeckung kommen, wenn dieser eingeschaltet oder im Stand-by-Betrieb ist.
-  5. Hinweis für Monitorreinigung
Trennen Sie die Stromversorgung vor der Reinigung. Bitte verwenden Sie ein weiches Tuch, um den Touchscreen-Monitor zu reinigen. Wenn es etwas schwierig zu reinigen ist, feuchten Sie das Tuch bitte an und wischen Sie ihn erneut ab. Bitte verwenden Sie kein Chlor, Alkohol, Ammoniak, Reinigungsmittel oder andere korrodierende Lösungsmittel. Diese Lösungsmittel könnten den Touchscreen-Monitor beschädigen oder nicht entfernbare Rückstände hinterlassen.
-  6. Sollte das Produkt umkippen oder herunterfallen könnte es schwer beschädigt werden, platzieren das Produkt deshalb unter keinen Umständen auf wackeligen oder instabilen Tischen, Regalen, Kommoden, oder Schiebewagen. Bitte nutzen das Produkt nicht, während Sie ein Fahrzeug führen. Unter keinen Umständen sollte das Produkt auf einer kontinuierlich wackelnden oder vibrierenden Oberfläche platziert werden.
-  7. Das Produkt ist nicht wasserdicht. Das Produkt nicht an oder in der Nähe von einem Ort mit Wasser verwenden.
-  8. Keine Gegenstände in die Schlitze oder Öffnungen des Produkts stecken.
-  9. Warnung vor hoher Lautstärke! Vermeiden Sie Lautstärkepegel, die für Ihr Gehör schädlich sein könnten. Bitte überprüfen Sie die Lautstärke-Einstellung, bevor Sie die Audiobuchse verwenden.

10. Exzessive Nutzung kann die Sehkraft beeinträchtigen; deshalb sollte nach 30  minütiger Nutzung, eine 10 minütige Pause folgen. Kinder und Säuglinge unter zwei Jahren sollten den Bildschirm nicht anschauen, Kinder über zwei Jahren sollten den Bildschirm nicht mehr als eine Stunde pro Tag anschauen.

11. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und beachten Sie die Betriebsanweisungen und Vorsichtshinweise. Bewahren Sie dieses Dokument als zukünftige Referenz auf.

Die Gecic Corporation bietet keine Garantie, dass dieses Produkt ununterbrochen oder ohne Fehler funktioniert. Von der Garantie werden nur Defekte unter normalen Betriebsbedingungen während der Garantiezeit abgedeckt.

(1) Der Strichcode wird entfernt oder ist abgenutzt.

(2) Das Produkt ist wieder zusammengesetzt, demontiert oder wurde verändert.

(3) Anzeige- und Touchfunktion sind normal, aber das Aussehen hat sich verändert (d.h. Alterung, Abrieb, Kratzer, Farbänderungen usw.)

(4) Defekte aufgrund der Stromversorgung. (d.h. Eingangsspannung über 5V oder instabile Stromversorgung)

(5) Schäden durch falsche Nutzung, die nicht in diesem Handbuch beschrieben wurde. (d.h. Einstecken oder Abtrennen des Kabels in der falschen Richtung, was zu Schäden am Kabel oder Monitor führt.)

(6) Schäden durch versehentliche oder absichtliche Schläge auf den Monitor, was zu einem Herunterfallen oder Umkippen führte.

LCD-Pixel Erklärung

Wenn der Bildschirm unterschiedliche Bildraten anzeigt, kann dies daran liegen, dass die Helligkeit der Bilder ein wenig unausgeglichen ist. Ein LCD-Bildschirm muss mindestens 99.99% oder mehr funktionierende Pixel haben. Es kann aber sein, dass während des Anzeigens 0.01% oder noch weniger der Pixel kein Bild anzeigen. Der On-Lap Monitor verwendet einen hochwertigen LCD-Bildschirm. Dennoch kann es Fälle geben, in denen defekte Pixel auftreten können; jedoch wird dies nicht die normale Funktion des Produkts beeinträchtigen.

Vermeiden Sie, dass der LCD-Bildschirm für lange Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird, da dies zur Beschädigung des Geräts führen könnte.

Sollten Sie über einen längeren Zeitraum das selbe Bild anzeigen lassen, so könnte dies dazu führen, dass das Bild für einen gewissen Zeitraum einfriert und es erst nachdem der Strom für mehrere Stunden abgestellt wurde allmählich verschwindet.

Erklärung zum US amerikanischen Federal Communications Commission (FCC) "Class B" Standard

Bitte Beachten Sie: Dieses Produkt wurde nach FCC Regularien getestet und erfüllt den Standard "Class B", Absatz 15B, für Digitale Geräte. Wenn das Produkt in einer gewöhnlichen Wohnstätte genutzt wird, bieten diese Regularien eine angemessene Sicherheit und Schutz vor schädlichen Störsignalen.

Sollten kabellose Geräte oder Fernsehempfang durch dieses Produkt gestört werden, so empfehlen wir dem Nutzer folgendes zu versuchen, um die Störung zu beheben.

- Ändern Sie die Ausrichtung der Antenne oder die Position des Geräts.
- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen dem Produkt und der empfangenden Gerät.
- Stecken Sie die Stecker vom Produkt und vom empfangenden Gerät in verschiedene Steckdosen.
- Suche Sie den Verkäufer des Geräts auf, oder bitten Sie technisches Personal mit Erfahrung in der Handhabung von kabellosen Geräten oder Fernsehgeräte um Hilfe.

Warnung:

1. Sollten ohne Genehmigung des Herstellers Veränderungen an dem Produkt vorgenommen werden, hat dies zur Folge, dass der Nutzer kein Recht das Produkt zu nutzen.
2. Störungsresistente Kabel und AC-Stromkabel müssen entsprechend der Gebrauchsanweisung genutzt werden.
3. Der Hersteller trägt keine Verantwortung für jegliche Störungen des kabellosen Betriebes oder des Fernsehsignals, sollten ohne vorherige Genehmigung Änderungen am Gerät vorgenommen und es in Betrieb genommen worden sein. In diesem Falle steht der Nutzer selbst in der Verantwortung Störungen solcher Art zu beheben.

Konformitätserklärung zum CE Standard

Unser Produkt erfüllt die folgend aufgeführten Normen:

- EN60950-1:2006 and A11+A1 (Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit).
 - EN55032:2006+A1: 2007 (Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedialegeräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung).
 - EN55024:1998+A1:2001+A2:2003(Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften).
 - EN 61000-3-2:2006+A1: 2009+A2: 2009 (Grenzwerte für Oberschwingungsströme)
 - EN 61000-3-3:2008 (Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker) Konform mit den folgenden Richtlinien:
 - 2006/95/EG (Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie).
 - 2004/108/EG (Elektromag. Verträglichkeit).
 - 2005/32/EC (EuP Richtlinie, EC No. 1275/2008 Richtlinie für den Stromverbrauch von Geräten Stand-by-Betrieb sowie im abgeschaltetem Zustand)
- Außerdem hat der Hersteller dieses Produkt ISO9000 konform hergestellt.

Erklärung zum WEEE Richtlinie

Unser Produkt muss zu entsprechenden Entsorgungseinrichtungen gebracht und darf unter keinen Umständen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Die auf dem Produkt, dem Zubehör und in der Gebrauchsanweisung befindlichen Symbole, deuten darauf hin, dass das Produkt sowie dessen elektronischen Komponenten (z. B.: Ladegerät, Rear Dock Anschluss) nicht mit Ihrem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind verpflichtet das Produkt, dessen Zubehör sowie die elektronischen Komponenten zu den entsprechenden Entsorgungsstellen zu bringen, wenn Sie diese entsorgen möchten.

Für weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling von Altelektronik, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort, die Müllabfuhr oder das Geschäft in dem Sie das Produkt erworben haben.



Abfallentsorgung und Recycling in nicht EU-Mitgliedsstaaten

Sollten Sie sich in einem Land außerhalb der EU befinden und unser Produkt sowie dessen Zubehör entsorgen möchten, so tun Sie dies bitte entsprechend der örtlichen Gesetze und Vorschriften zu Abfallentsorgung und Recycling.

Kapitel 1 Beschreibung des Inhalts

Abschnitt 1 Teilebeschreibung

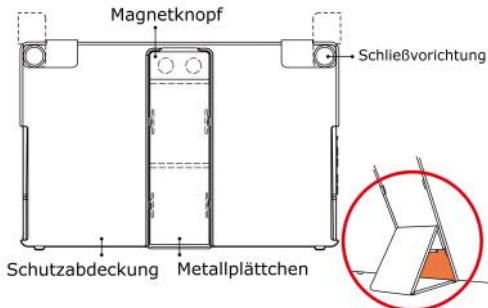


Abb.: Teilebeschreibung der 1305 Schutzabdeckung

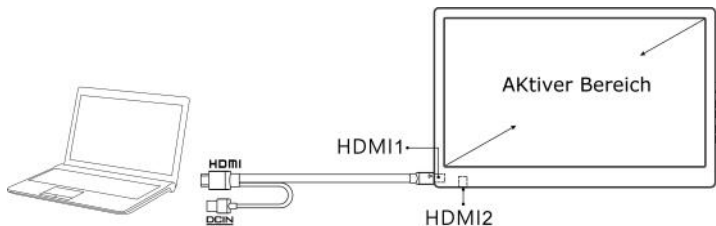


Abb.: On-Lap 1305 monitor & Eingangschlüsse

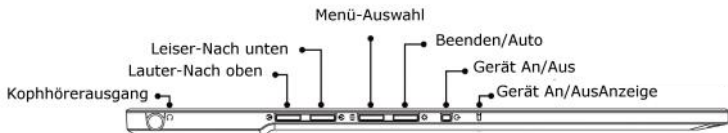







Abb.: On-Lap 1305 Schnelltasten, LED-Hinweisleuchte und Kopfhörerausgang Erklärung

Abschnitt 2 Zubehör Beschreibung

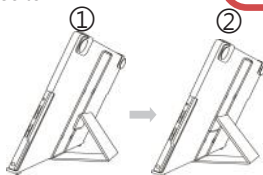
Zubehör	
On-Lap 1305 proprietäres HDMI-A und USB-A Kabel(1,2m)*1	
	
USB-A (Stecker) auf USB-A (Buchse) Stromkabel (1,2m) *1	
	
Ladegerät*1	Schutzabdeckung*1
	
Optionales Zubehör	
On-Lap 1305 proprietäres micro-HDMI und USB-A Kabel(1,2m)*1	
	

Kapitel 2 Installationsanleitung

Abschnitt 1 Horizontales Aufstellen

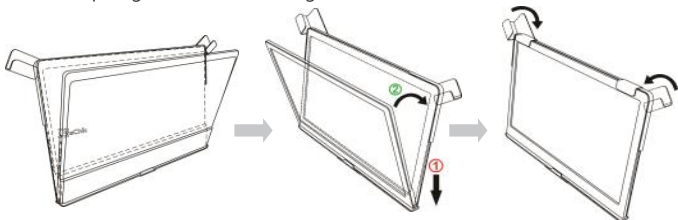
Siehe Abbildung ① Ziehen Sie von oben den Teil des Ständers mit den Magnetknöpfen herunter.

② Bringen Sie die Gummibeschichtete Seite der Magnetknöpfe in Kontakt mit dem Metallplättchen. In dem Sie die Position der angetknöpfe auf dem Metallplättchen ändern, können Sie den Standwinkel des Bildschirms ändern.

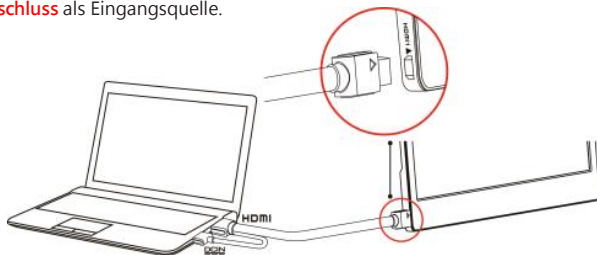


Der minimale Winkel für die horizontale Anzeige beträgt 40°. Platzieren Sie den ersten Magnetabschnitt der Halterung nicht über der **blauen Linie**.

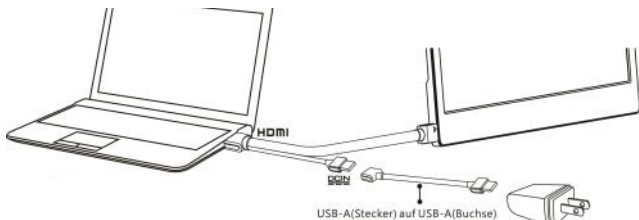
Wie in der Abbildung unten angegeben, öffnen Sie die Schließvorrichtung (Cover Lock) der Schutzabdeckung, nehmen Sie den Bildschirm heraus und drehen Sie ihn mit der Rückseite Richtung Schutzabdeckung und den Knöpfen nach oben. ① Führen Sie den unteren Teil des Bildschirms nun wieder in die Schutzabdeckung ein, ② Führen Sie dann die obere Hälfte des Bildschirms in die Schutzabdeckung ein. Nun befestigen Sie die Schutzabdeckung indem Sie die Verschlüsse (Cover Lock) wieder in ihre ursprüngliche Position bewegen.



Verbinden Sie den On-Lap1305 mit dem Computer wie unten in der Abbildung angezeigt. Zur Stromversorgung können Sie einen USB-Port des Computers oder ein 5V/2A USB-Ladegerät verwenden. In dieser Abbildung dient der **HDMI 1 Anschluss** als Eingangsquelle.



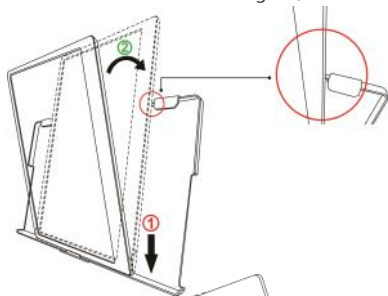
PS. Wenn ein einzelner USB Port eins Laptops nicht genügend Strom bereitstellen kann, könnte dies zu einem Blinken des Monitors oder einer fehlenden Anzeige führen. Bitte schließen Sie das USB-A (Stecker) auf USB-A (Buchse) Stromkabel an das Ladegerät an.



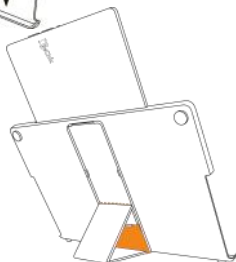
Abschnitt 2 Vertikales Aufstellen

Wie in der Abbildung unten angegeben, öffnen Sie die Schließvorrichtung der Schutzabdeckung, nehmen Sie den Bildschirm heraus und drehen Sie ihn mit der Rückseite Richtung Schutzabdeckung und den Knöpfen nach oben. ① Führen Sie den unteren Teil des Bildschirms nun wieder in die Schutzabdeckung ein,

② Führen Sie dann die obere Hälfte des Bildschirms in den Freiraum am oberen Teil der Schutzabdeckung ein. Nun befestigen Sie die Schutzabdeckung in dem Sie die Verschlüsse wieder in ihre ursprüngliche Position bewegen.

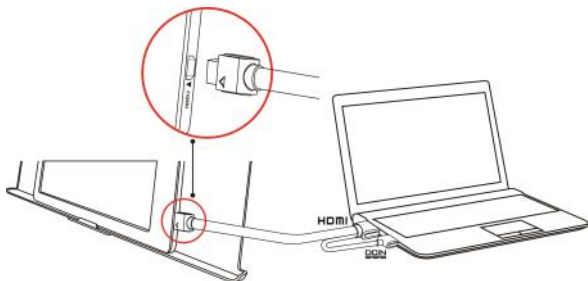


Der minimale Winkel für die vertikale Anzeige beträgt 60°. Platzieren Sie den ersten Magnetabschnitt der Halterung nicht über der orangen Linie.

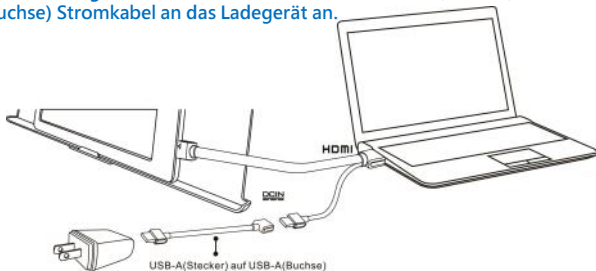


Verbinden Sie den On-Lap1305 mit dem Computer wie unten in der Abbildung angezeigt. Zur Stromversorgung können Sie einen USB-Port des Computers oder ein 5V/2A USB-Ladegerät verwenden.

In dieser Abbildung dient der **HDMI2 Anschluss** als Eingangsquelle.



- 5 P.S. Wenn ein einzelner USB Port eines Laptops nicht genügend Strom bereitstellen kann, könnte dies zu einem Blinken des Monitors oder einer fehlenden Anzeige führen. Bitte schließen Sie das USB-A (Stecker) auf USB-A (Buchse) Stromkabel an das Ladegerät an.



Abschnitt 3 Setzen den Monitor in die Schutzabdeckung

⚠ Achtung: Wenn Sie den Bildschirm nicht benutzen, platzieren diesen bitte mit der Rückseite nach außen in der Schutzabdeckung und schließen Sie die Verschlüsse, um zu vermeiden, dass der Bildschirm herunter fällt. Nur so kann vermieden werden, dass der Bildschirm wenn man ihn transportiert Risse bekommt.

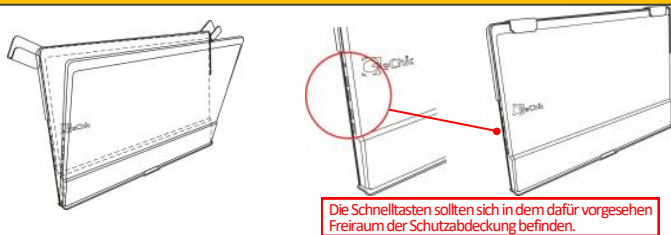


Abb.: Setzen den Monitor in die Schutzabdeckung

Achtung: Bitte lassen Sie die [hervorstehende Seite der Schutzhülle] nach unten zeigen, wenn Sie diese ablegen. Sollte der Bildschirm verkehrt herum in der Schutzabdeckung untergebracht werden, könnte dies dazu führen, dass Kratzer entstehen, oder dass es nicht möglich ist die Verschlüsse zu schließen.

Abschnitt 4 Anschließen von Kopfhörern oder Lautsprechern

On-Lap1305 Kopfhörer der Kopfhöreranschluss unterstützt analoge und digitale (optische) Audiowiedergabe. Wenn ein Computer, Spielkonsole, oder DVD-Player über den HDMI-Port digitalen Ton (5.1 Surround Sound) ausgibt und mit dem On-Lap1305 verbunden ist, so kann der On-Lap1305 über den Kopfhöreranschluss optische digitale Audiosignale an ein dafür geeignetes Lautsprecher System weiterleiten. Siehe die Abbildung.

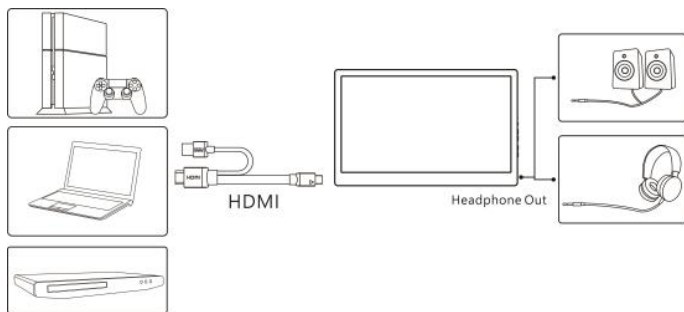


Abb.: Analoger Audioausgang

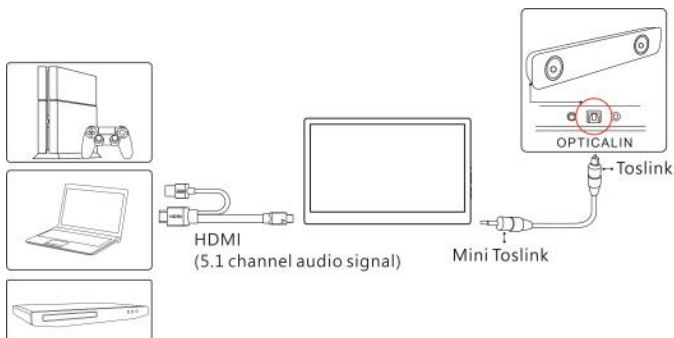


Abb.: Optischer digitaler Audioausgang

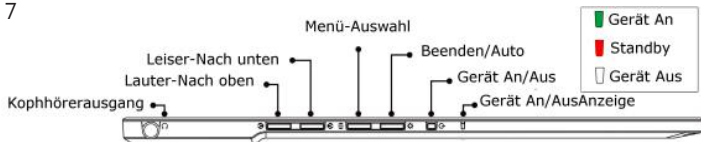
Kapitel 3 Schnellasten, LED und OSD Anweisungen

Abschnitt 1 Schnellasten und LED

***Hinweis:** Wenn Sie "Erhöhen/Nach oben" oder "Verringern/Nach unten" länger anpassen möchten, halten Sie die Taste gedrückt. Drücken Sie nicht zwei Tasten gleichzeitig, da dies zu keiner oder einer fehlerhaften Reaktion führen könnte.

LED Beschreibung: :

Energieanzeige-LED : Wenn der On-Lap eingeschaltet ist leuchtet die LED grün. Im Stand-by-Betrieb leuchtet die LED orange. Im abgeschaltetem Zustand erlischt die LED.



Schnellastenbeschreibung :

- ⏻ Ein/Aus: Durch Drücken der Ein/Aus-Taste kann der Monitor ein-/ausgeschaltet werden.
- ⚙ Beenden: Drücken Sie im OSD-Menü auf die Beenden Taste, um das Menü zu beenden und zur vorherigen Seite zurückzukehren. Wenn kein OSD-Menü angezeigt wird, aktiviert ein Druck auf diese Taste die automatische Einstellungsfunktion (gilt nur analoges VGA Signal)
- ☰ Menü/Auswahl: Drücken Sie auf die Menütaste, um das OSD-Menü aufzurufen. Wenn Sie sich im OSD-Menü befinden drücken Sie diese Taste um Ihre Auswahl zu bestätigen und um in weitere Untermenüs zu gelangen.
- ⬆ Lautstärke erhöhen/Nach oben: Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke der Lautsprecher zu erhöhen. Wenn das OSD-Menü angezeigt wird, bewegt ein Druck auf diese Taste die Liste nach oben oder links. Für eine automatische kontinuierliche Steigerung gedrückt halten.
- ⬇ Lautstärke verringern/Nach unten: Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke der Lautsprecher zu verringern. Wenn das OSD-Menü angezeigt wird, bewegt ein Druck auf diese Taste die Liste nach unten oder rechts. Für eine automatische kontinuierliche Verringerung gedrückt halten.

Wenn Sie gleichzeitig [⬇] und [⚙] drücken, setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.

Wenn Sie gleichzeitig [⬆] und [⬇] drücken, versetzen Sie den Monitor in den Lautlosen Modus, wiederholen Sie dies, so beenden Sie den Lautlosen Modus.

Abschnitt 2 OSD-Menü Bedienung

Bei erstmaligem Einschalten des On-Lap erscheint in der rechten oberen Ecke mit [Language Select] das Sprachmenü. Bitte drücken Sie auf die [☰]-Taste, um die gewünschte Bediensprache auszuwählen. Beim nächstmaligen Einschalten des Geräts wird [Language Select] nicht noch einmal auf dem Bildschirm erscheinen. Wenn Sie die Sprachauswahl über die [⚙]-Taste abgebrochen haben, erscheint das Sprachmenü bei erneutem Einschalten noch einmal.

1. Grundlegender Tastenbetrieb

Drücken Sie [⏏] um das OSD-Menüfenster aufzurufen. Drücken Sie [▲] oder [▼] um aus den verschiedenen Funktionen auszuwählen. Bei den Funktionen die angepasst werden müssen drücken Sie [⏏] um dessen Menü aufzurufen. Wenn das Menü Unterfunktionen enthält, drücken Sie erneut [⏏] um diese zu aktivieren. Drücken Sie [▲] oder [▼] um die gewählte Funktion anzupassen. Wenn Sie das Menü verlassen möchten, drücken Sie [⚙] und Sie verlassen das Menü. Sollten Sie andere Funktionen anpassen wollen, so wiederholen Sie bitte die oben genannten Schritte.

2. Anzeigeeinstellungen

Wie in der Abb. gezeigt können die Optionen Helligkeit, Kontrast und Schärfe nach dem Aufruf der Anzeigeeinstellungen angepasst werden.

- 1) Energiesparmodus (ECO Mode): Ist der Energiesparmodus aktiviert, wird die Helligkeit auf maximal 50% begrenzt.
- 2) Automatische Anpassung (Auto Adjust): Ist die [Automatische Kontrastanpassung] oder [Automatische Helligkeitsanpassung] aktiviert, wird der Monitor bei der Wiedergabe von Animationen/Videos automatisch den Kontrast und die Helligkeit anpassen, um die Bildqualität zu verbessern.



3. Farbeinstellung

- 1) Farbeffekt: Unter Farbeffekt können Sie "Standard", "Spiel", "Film", "Foto" oder "Lebhaft" auswählen.
- 2) Blaulicht-Reduktion (Blue Light Reduction): Wählen Sie [aktivieren] und der Blaulichtgehalt wird automatisch verringert.
- 3) Farbsättigung (Color Temperature): Wählen Sie [Kühl] wird der Blaulichtgehalt des Bildes erhöht. Wählen Sie [Warm] wird der Rotlichtgehalt des Bildes erhöht. Wählen Sie [Automatisch] wird der RGB-Farbraum automatisch angepasst.



4. Anzeige Verhältnis

- 1) Einstellung der Anzeige Verhältnis (Aspect Ratio): Wenn Sie [16:9 Vollbild] wählen, wird das Bild im Verhältnis 16:9 auf dem gesamten Monitor angezeigt. Wählen Sie [4.3], wird das Bild im Verhältnis [4:3] angezeigt und rechts und links vom Bild wird erscheint ein schwarzer Rand. Wählen Sie [Original Seitenverhältnis] wird das Bild im ursprünglichen Format angezeigt.
- 2) Overscan: **Die Funktion kann nur verwendet werden, wenn ein HDMI Videosignal (z.B. 1080P/720P) angeschlossen ist. Verwenden Sie diese Funktion, um den Abtastbereich des Bildes einzustellen.**

5. OSD Menü

- 1) Sprache: Wählen Sie die OSD-Sprache
 - 2) OSD H. POS: Bewegt das OSD nach links und rechts
 - 3) OSD V. POS: Bewegt das OSD nach oben und unten
 - 4) OSD-Timer: Stellen Sie die OSD-Zeit ein
 - 5) OSD Transparenz: Macht das OSD transparent
 - 6) Automatische Abschaltung (Auto Power Off):
Wenn Sie [Aus] wählen und kein Bild mehr angezeigt wird, wechselt der Monitor in den Stand-by Modus und nach 15 Minuten schaltet er sich vollständig ab. Wählen Sie hingegen [Ein], so bleibt der Monitor durchgehend im Stand-by Modus.
 - 7) Energieanzeige-LED (Power On/Off Indicator): Wenn Sie [Aus] wählen erlischt die LED.
 - 8) Ein-/Aus-Tastensperre (Power Button Lock): Wählen Sie [Ein] und der Ein-/Aus-Taste wird inaktiv.
6. Audio: Passen Sie die Lautstärke an oder wählen Sie stumm
7. Eingangsquelle (Input Source):
- 1) Wählen Sie die digitale Signalquelle HDMI 1 (HDMI Port auf der rechten Seite) oder die digitale Signalquelle HDMI 2 (HDMI Port auf der linken Seite). Im Falle das von der gewählten Eingangsquelle kein Signal gesendet wird, testet der Monitor automatisch die anderen Eingangsquellen auf ein Signal.
 - 2) Automatische Suche Wenn das „Ein“ ausgewählt ist, wird der Monitor zwei Videoeingänge nach der Reihe löschen und das erst eingelesene anzeigen. Wenn das „Aus“ ausgewählt ist, wird nur das ausgewählte Videoquelle im Eingabequelle angezeigt werden. Wenn kein solch ausgewählte Videoquelle eingibt, wird der Monitor die Warnmeldung „Kein Signal“ zeigen und nicht andere Videoquellen prüfen.
 - 3) CEC Mode Wenn das „Ein“ ausgewählt ist, kann das Benutzende den Monitor mit die Geräte mit HDMI CEC Funktion sowie DVD Spieler, Kamera, oder PlayStation Spielkonsole verbinden, um den ein- oder auszuschalten.
8. Informationen (Information): Zeigt Bildwiederholrfrequenz, On-Lap Mod-ellnummer, Firmware-Version und weitere Informationen an.

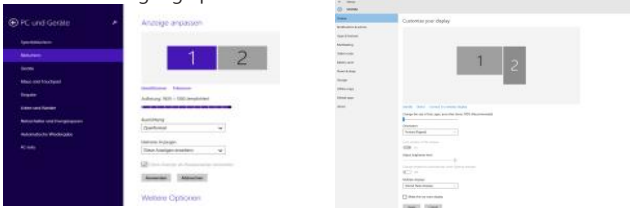


Kapitel 4 Monitor Anzeigeeinstellung


Abschnitt 1 Erweiterten Anzeigemodus einstellen - Windows 10 System

Drücken Sie auf  und wählen Sie "Einstellungen">">" System" > "Bildschirm" . Wählen Sie anschließend " Diese Anzeigen erweitern" unter Mehrere Anzeigen.

Wählen Sie in der Auflösung (R) [1920x1080], bei [Ausrichtung (O)] wählen Sie [Querformat], wenn Sie das Gerät im Hochformat nutzen, wählen Sie stattdessen [Hochkant (gedreht)], dann wählen Sie [Bestätigen] und verlassen Sie das Menü nach dem die Einstellungen gespeichert wurden.

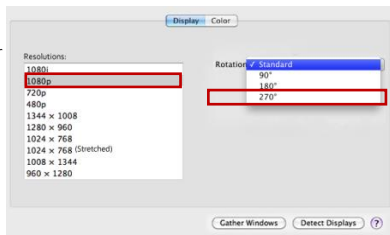


Abschnitt 2 Erweiterter Bildschirm Modus mit einem Mac Betriebssystem

Klicken Sie auf [] und wählen [Systemeinstellungen] → Klicken Sie auf [Ordnen], dann klicken Sie auf die Box neben [Display Spiegeln] und deaktivieren Sie die Einstellung. Klicken Sie dann auf eines der beiden Displays und ziehen Sie dieses auf die gewünschte Position. Die Position beider Displays kann frei gewählt werden.

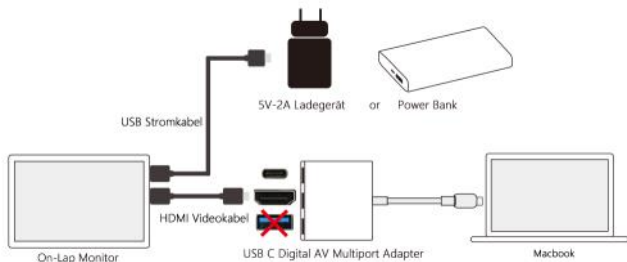


Klicken Sie auf [Anzeigegerät], wählen Sie zuerst die Auflösung für den Laptop-Bildschirm, dann klicken Sie auf [Displays-Vereinen], und stellen Sie die Auflösung des On-Lap1305 auf [1080p]. Sollten Sie das Gerät im Hochformat nutzen, so wählen sie unter [Bildschirm drehen] bitte [270°] aus.



Wenn Sie den On-Lap-Monitor über den Apple USB-C Digitalen AV-Multiport-Adapter mit Ihrem Macbook verbinden, schließen Sie bitte den On-Lap-Monitor an das 5V-2A-Ladegerät oder an die Powerbank an, jedoch nicht an den USB-A Anschluss (weiblich) des Adapters. Der USB-A Anschluss (weiblich) liefert dem On-Lap-Monitor nicht genügend Strom.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie, ob der USB-C Anschluss Ihres Laptops / Smartphones den HDMI-Videoausgang (USB Type C Alt-Modus) unterstützt, bevor Sie den Adapter verwenden.



Kapitel 5 Produktspezifikation

Abschnitt 1 Generelle Spezifikation

Item	On-Lap1305H
Bildschirm	Breitbild 13.3" (16:9)
Auflösung	1920x1080
Farbtiefe	16.7M colors
Helligkeit	300 (cd/m ²) (Typ.)
Kontrastverhältnis	1000:1(Typ.)
Betrachtungswinkel	178°(H)/178°(V)(CR>10)
Reaktionszeit	12.5 (ms) (Typ.)
Videoeingang	HDMI*2
Audioausgang	Earphone Jack
HDCP Unterstützung	Ja
HDMI CEC Unterstützung	Ja
Plug & Play	VESA DDC2B/C1
Energieverbrauch	≤ 8W
Stromverbrauch-Standby Modus	<0.5W
Stromverbrauch-Aus Modus	<0.5W
Nennspannung/Strom	5V  1.6A
Umgebungsbedingungen	Operational: 0~50°C Storage :-20~60°C
Abmessungen (W*H*D)	320mm*203mm*9mm(monitor) 325mm*214mm*15.4mm (Monitor und Abdeckung)
Gewicht (typisch)	685g(monitor) 950g(Monitor und Abdeckung)
Zertifizierung	      




Abschnitt 2 Werksunterstützungsmodus

Auflösung	Refresh Rate	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640x480	60Hz	31.469	59.940
720x480	60Hz	29.855	59.710
800x600	60Hz	37.879	60.317
848x480	60Hz	31.02	60.000
960x600	60Hz	37.212	59.635
1024x768	60Hz	48.363	60.004
1152x864	60Hz	53.783	59.959
1280x600	60Hz	37.377	59.900
1280x720	60Hz	45.000	60.000
1280x768	60Hz	47.776	59.870
1280x800	60Hz	49.702	59.810
1280x960	60Hz	60.000	60.000
1280x1024	60Hz	63.981	60.020
1360x768	60Hz	47.712	60.015
1366x768	60Hz	47.712	59.790
1360x1024	60Hz	63.606	59.836
1400x1050	60Hz	65.317	59.978
1440x900	60Hz	55.935	59.887
1600x900	60Hz	55.990	59.946
1600x1024	60Hz	63.675	59.901
1680x1050	60Hz	65.290	59.954
1920x1080	60Hz	67.500	60.000

Abschnitt 3 HDMI-Timing (Video)

HDMI-Timing (Video Modus)	
1920x1080P 50Hz/59.94Hz/60Hz	1280x720P 50Hz/59.94Hz/60Hz
720x480P 59.94/60Hz	640x480P 59.94/60Hz

Kapitel 6 Problemlösung

Problem	Lösungsvorschläge
Kein Bild, es wird "No Signal" angezeigt, oder die Energieanzeige-LED ist erloschen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie ob die Energieanzeige-LED grün leuchtet. Wenn nicht, bedeutet dies, dass das Gerät nicht an eine Stromquelle angeschlossen ist. Bitte holen Sie dies zuerst nach. 2. Bitte überprüfen Sie, ob das HDMI Kabel fest in den HDMI Port des On-Lap eingesteckt wurde.
Monitor zeigt: „Kein Signal “ oder Prüfen Sie Kabelverbindung “	<ol style="list-style-type: none"> 3. Betreten Sie OSD Menü und dann wählen Sie „Eingabequelle “ aus. Bitte bestätigen Sie die richtige Eingabequelle ausgewählt
Die Übertragung wird plötzlich unterbrochen, oder es erscheint die Warnung [Niederspannungsschutz].	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vermeiden Sie bitte am Übertragungskabel zu ziehen. 2. Bitte schließen Sie das 5V/2A Ladegerät an, um eine ausreichende Stromversorgung vorhanden sicherzustellen. 3. Senken Sie die Lautstärke und verringern Sie die Helligkeit des Geräts. Musik sehr laut abzuspielen verbraucht eine größere Menge Strom und es wäre möglich, dass das Gerät nicht mit ausreichend Energie versorgt wird und die Übertragung deshalb unterbrochen wird.
Der Monitor zeigt den schwarzen oder weißen Bildschirm; oder das OSD Menü kann nicht verwendet wird.	Bitte drücken Sie die „Lautstärke Verringern  Knopf und „Ausfahrt  Knöpfe gleichzeitig, um zurückzusetzen, dann wird der Monitor als Fabrikeinstellung zurückgesetzt werden.
Es wird ein Bild angezeigt aber kein Ton wiedergegeben.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Schnelltaste [] und erhöhen Sie die Lautstärke. 2. Der On-Lap1305 hat keine eingebauten Lautsprecher, bitte verwenden Sie externe Kopfhörer. 3. Bitte überprüfen Sie die Lautstärke-Einstellungen und schauen sie nach ob das Gerät sich im Lautlos-Modus befindet. 4. Der Kopfhöreranschluss kann Ton nur über Kopfhörerkabel wiedergeben. Er kann nicht mit dem Tonausgang des Computers verbunden und verwendet werden.
Warum kann mein Computer nicht den erweiterten Display Modus und das Hochformat anzeigen.	Wenn Ihr Computer nicht die Auswahlmöglichkeiten [Bildschirme synchronisieren], [Erweitertes Display] oder [Hochformat] anbietet, besitzt Ihr Computer eventuell nicht diese Grafikoptionen, oder der Computer befindet sich im Energiesparmodus und limitiert deshalb die Funktionen der Grafikkarte, oder Sie müssen die Treiber ihrer Grafikkarte aktualisieren. Es empfiehlt sich den Hersteller des Computers oder

<p>Mein Bildschirm zeigt "Out of Range" an, wie kann ich dieses Problem lösen?</p>	<p>[Out of Range] bedeutet, dass das eingehende Videosignal nicht vom On-Lap unterstützt wird. Bitte prüfen Sie welche HDMI Spezifikationen das Monitor-Modell unterstützt. Wenn die Auflösung oder Bildfrequenz die unterstützten Werte übersteigt, so kann das Bild nicht korrekt angezeigt werden.</p>
<p>Ich verwende den Apple USB-C Digitalen AV-Multiport-Adapter, um mein Macbook und den On-Lap-Monitor zu verbinden, aber der Monitor funktioniert nicht und schaltet sich ständig nur ein und aus.</p>	<p>1. Verwenden Sie das GeChic USB-Kabel, um den On-Lap-Monitor mit dem 5V-2A-Ladegerät oder der Powerbank zu verbinden. 2. Verbinden Sie den On-Lap-Monitor mittels des Micro HDMI zu HDMI-A Videokabel mit Ihrem Macbook. ※ Der USB-A Anschluss (weiblich) des Apple USB-C Digitalen AV -Multiport-Adapters kann den On-Lap-Monitor nicht ausreichend mit Strom versorgen und der Monitor lässt sich nicht ohne ausreichende Stromversorgung einschalten.</p>

GeChic Corporation

11F-3, No. 138, Zhongming S. Rd.,
West Dist., Taichung, Taiwan (R.O.C.)
Customer Service :
service@gechic.com











Rev. 2018/12/11



Précautions , avertissements et exclusions d'utilisation des produits



Ce symbole signifie que si vous ne respectez pas ces informations, l'utilisateur risque d'être blessé ou le produit peut être endommagé.

-  1. Si vous sortez avec l'écran, vous devez mettre l'écran dans le couvercle de protection, le verre fait face vers l'intérieur, et veillez à empêcher l'écran d'être opprimé ou d'être touché par les objets pointus.
-  2. Lorsque vous débranchez le câble USB ou le câble d'entrée vidéo, il doit être retiré dans le sens horizontal du port d'entrée. Ne pas secouer la fiche dans le sens vertical. En raison d'une mauvaise action causée par des dommages au port d'entrée, ne s'applique pas à la période de garantie des services de maintenance gratuits.
-  3. La spécification d'entrée de l'alimentation en écran On-Lap est un courant continu de 5 V 2 A. Entrez un courant supérieur à 5V, entraînera une panne d'écran, ce qui entraînera une défaillance du produit ne s'applique pas dans la garantie. Il est recommandé de connecter deux ports USB de l'ordinateur ou la puissance d'entrée du chargeur 5V 2A de GeChic.
-  4. L'écran On-Lap ou le couvercle de protection attaché contient des aimants, veuillez vous tenir à l'écart des autres disques durs et d'autres objets peuvent être endommagés par les aimants. Par exemple, lorsque l'ordinateur est allumé ou en mode veille, ne placez pas l'ordinateur à proximité des pièces magnétiques du couvercle de protection.
-  5. Précautions de nettoyage de l'écran: Débranchez l'alimentation avant du nettoyer. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'écran tactile. Lorsque la saleté n'est pas facile à nettoyer, vous pouvez laisser un peu de tissu humide et ensuite nettoyer. N'utilisez pas de détergents contenant du benzène, de l'alcool, des diluants, de l'ammoniac, des abrasifs ou d'autres solvants corrosifs ou de l'air à haute pression. L'utilisation de ces solvants peut causer des dommages permanents à l'écran ou laisser une tache qui ne peut être retirée de l'écran.
-  6. Le produit peut être sévèrement endommagé suite à un renversement ou une chute. SVP Ne pas placez sur une table instable ou en mouvement, charriot ou placard. Ne pas utilisez l'écran portable sur un véhicule en mouvement.
-  7. Le produit n'est pas résistant à l'eau. Ne pas utiliser le produit près de l'eau.
-  8. N'insérez aucun objet à travers le trou ou la fente du boîtier. Ne défais pas l'écran de n'importe quelle manière.
-  9. Avertissement! Evitez un volume trop fort qui pourrait être endommageant pour votre écoute. SVP chéquez le réglage du volume avant d'utiliser votre Jack Audio.
-  10. Une utilisation excessive de l'écran peut endommager votre vue. Pensez à reposer vos yeux 10 minutes toutes les 30 minutes. Veuillez éviter les enfants de moins de 2 ans de regarder l'écran. Pour les enfants plus de 2 ans, ne les laissez pas de regarder l'écran plus d'une heure tous les jours.

11. À l'exception des instructions de garantie

Veillez vous reporter au mode d'emploi pour plus de détails, veuillez suivre les instructions et les précautions données dans les instructions. Conservez-vous bien ce manuel pour tout besoin.

GeChic Corporation ne garantit pas que la fonction d'écran ne sera pas interrompu ou sans erreur. La garantie s'applique exclusivement aux défauts survenant dans le cadre d'une utilisation normale de l'appareil. Termes énoncés ci-dessous sont hors des obligations de la garantie:

- (1) Le code-barres est enlevé ou usé.
- (2) Le produit a été réaménagé, démonté ou modifié.
- (3) L'affichage et la fonction d'activité est normal alors que l'apparence est changé. (le vieillissement, l'usure, la rayure, l'échangement de couleur ...,etc.)
- (4) Tous les dépannages causés par source de courant. (i.e. Branchez sur plus de 5V ou un courant instable)
- (5) Tous les dépannages causés par les fausses opérations qui sont indiquées au manuel. (i.e. Brancher ou débrancher le câble dans une mauvaise direction)
- (6) Tous les dépannages causés par la frappe, la chute, le renversement ou la fissure accidentellement et exprès.

L'utilisation de l'affichage à cristaux liquides avec des déclarations en pixels

Lorsque l'écran affiche des motifs différents, la luminosité de l'écran peut être légèrement inégale. Le pixel effectif du moniteur LCD atteint ou dépasse 99,99%. Mais l'affichage peut avoir 0.01% ou moins des pixels ne peuvent pas être affichés. L'affichage utilise un écran LCD de haute qualité, cependant, il y a toujours des pixels qui ne s'allument pas ou montrent comme des points noirs ou de points rouges, mais cette situation n'affectera pas l'utilisation du produit en général. Tout ce qui précède est un phénomène normal.

Évitez d'exposer l'écran LCD à la lumière directe du soleil pendant longtemps; il risque de nuire à l'écran.

L'affichage de la même image fixe pendant longtemps peut entraîner l'image résiduelle sur l'écran et elle peut être restaurée graduellement après la mise hors tension pendant plusieurs heures.

Déclaration de classe B de la Federal Communications Commission (FCC)

Attention: Ce produit a été testé et s'est conformé aux spécifications des appareils numériques de classe B de la partie 15B des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre le problème d'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

1. Régler la direction de l'antenne de réception.
2. Rallonger la distance entre le produit et le récepteur.
3. Connecter séparément l'équipement et le récepteur aux prises de courant sur les circuits différents.
4. Consulter un revendeur ou d'un technicien expérimenté en radio ou télé-

Attention:

1. Les modifications non-autorisées par GeChic Corp. pourraient entraîner l'utilisateur à ne pas utiliser l'appareil.
2. Si vous avez un fil anti-interférence et un cordon d'alimentation secteur, vous devez respecter les conditions d'utilisation.
3. Le fabricant n'est pas responsable des interférences de radio ou de télévision causées par une modification non-autorisée. L'utilisateur doit être responsable de corriger ces interférences.

Déclaration de conformité CE

Ce produit est conforme aux directives suivantes:

- EN60950-1: 2006 et A11 + A1 (exigences en matière de sécurité des équipements informatiques).
- EN55032: 2006 + A1: 2007 (Demande d'interférence radiophonique des équipements de technologie de l'information).
- EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 (Besoins de tolérance aux équipements de technologie de l'information).
- N 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (Limites de l'émission de courant harmonique).
- EN 61000-3-3: 2008 (fluctuation de tension et limite de scintillement), suivez la clause d'instruction
- 2006/95 / CE (directive basse tension).
- 2004/108 / CE (directive basse tension).
- 2005/32 / CE (instructions émises par la Directive EuP, EC No. 1275/2008 en mode veille et fermé) et fabriquées par l'unité de fabrication selon la norme ISO9000.

Déclaration du logo WEEE

Ce produit doit être recyclé par le point de recyclage approprié, ne le mélangez pas dans les déchets domestiques. Ce symbole, sur le produit, sur l'accessoires ou dans l'énoncé écrit, indique que le produit et ses accessoires électroniques (par exemple, le chargeur, la câble de Rear Dock) ne doivent pas être traités avec les autres déchets à domicile. Au contraire, vous êtes responsable de disposer les articles en les mettant au point de collecte désigné afin de bien recycler les déchets électriques ou électroniques.



Pour plus d'informations sur le recyclage des équipements d'élimination des déchets, veuillez contacter votre revendeur local, votre service d'élimination des déchets à domicile ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Recyclage de pays non-UE

Si vous souhaitez rejeter ce produit et ses accessoires dans d'autres régions et pays, connaissez-vous bien les lois et règlements locaux en vigueur régissant l'élimination de ce produit.

Chapitre 1 Description du produit et des accessoires On-Lap

Section I L'essentiel

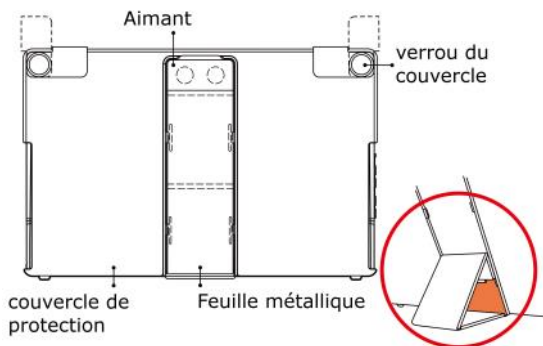


Figure: Description du "Support et couvercle de protection" de On-Lap 1305

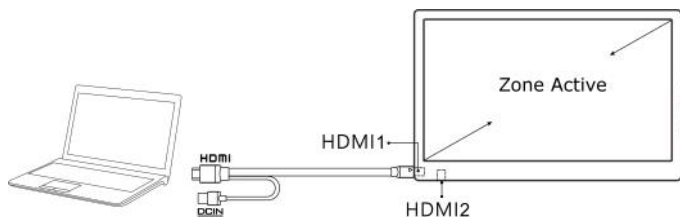


Figure: description des pièces de l'écran et de la ligne de transmission de l'On-Lap 1305

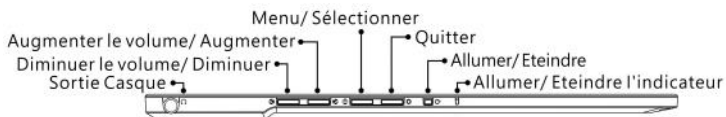


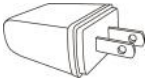




Figure: Boutons On-Lap 1305, lumières LED et description de la prise jack

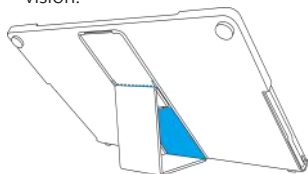
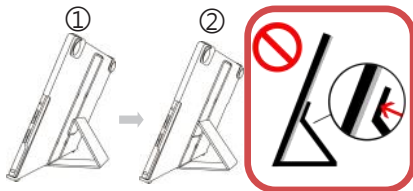
Section 2 Description des accessoires

Accessories	
Câble HDMI-A et USB-A spécialisée On-Lap1305 (1,2 mètres) * 1	
	
Câble USB-A (mâle) vers USB-A (femelle) (1,2 mètres) * 1	
	
5V 2A adaptateur * 1	Support et couvercle de protection
	
Accessoires Optionnels	
Câble micro-HDMI et USB-A spécialisée On-Lap1305 (1,2 mètres) * 1	
	

Chapitre 2: Instructions d'installation

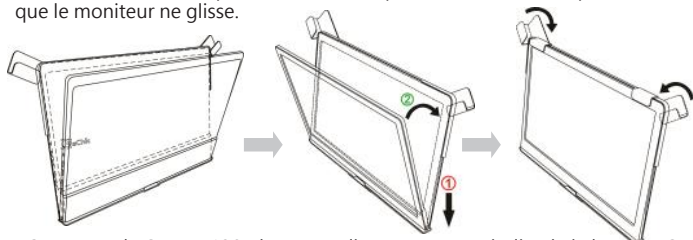
Section 1 Méthode d'installation d'affichage horizontal

Sur la figure, ① retirez la boucle magnétique. ② pliez et attachez l'acôté caoutchouc de la boucle magnétique vers la plaque métal. Réglez la position de la boucle magnétique pour changer les angles de vision.

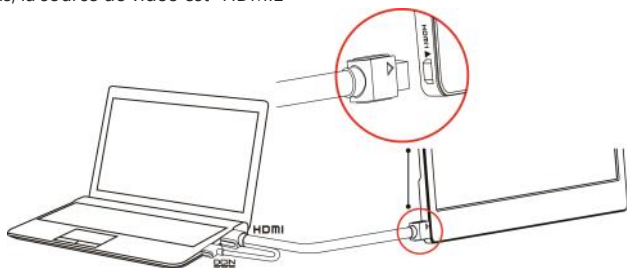


L'angle de vision minimum de l'affichage horizontal est de 40 degrés.
N'attachez pas la boucle magnétique supérieure à la **ligne bleue**, sinon il peut renverser l'écran.

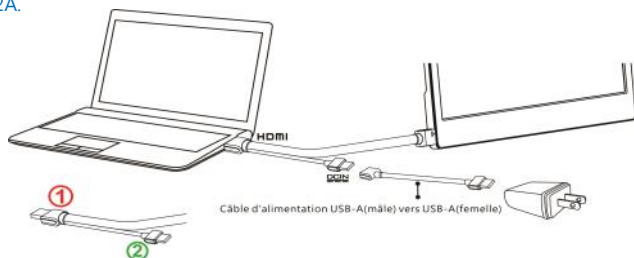
Comme indiqué ci-dessous, tournez le verrou du couvercle (Cover Lock). Ensuite retirez l'écran et tournez l'arrière de l'écran vers le couvercle de protection. Les boutons doivent être orientés vers le haut. ① Placez d'abord la moitié inférieure de l'écran dans le couvercle et puis la moitié supérieure de l'écran dans l'indentation du couvercle de protection. ② Faites pivoter les couvercles pour assurer que le moniteur ne glisse.



Connectez le On-Lap1305 à votre ordinateur comme indiqué ci-dessous. On-Lap 1305 peut être allumé par un Port USB ou un adaptateur 5V-2A. Dans ce cas, la source de vidéo est "HDMI1"



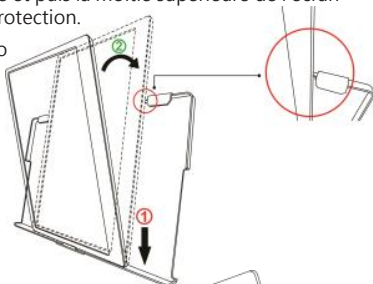
PS. Si un seul port USB sur le portable ne peut pas fournir suffisamment d'alimentation, il peut provoquer un clignotement ou une interruption de l'écran. Veuillez utiliser le câble d'extension USB pour vous connecter au chargeur 5V 2A.



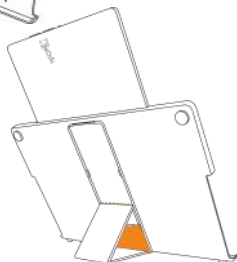
Section 2 Méthode d'installation d'affichage vertical

Comme indiqué ci-dessous, tournez le verrou du couvercle (Cover Lock). Ensuite retirez l'écran et tournez l'arrière de l'écran vers le couvercle de protection. Les boutons doit être orientée vers le haut. ① Placez d'abord la moitié inférieure de l'écran dans le couvercle et puis la moitié supérieure de l'écran dans l'indentation du couvercle de protection.

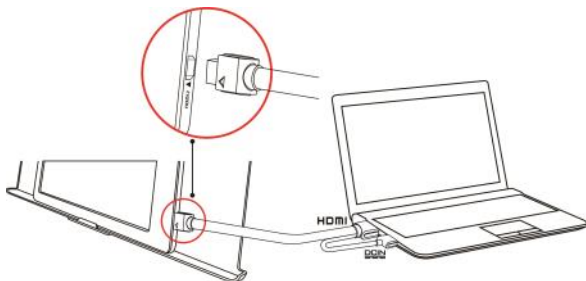
② Put the top half of the monitor into the **Indentation** of the Protective Cover. Rotate down the Clover Lock.



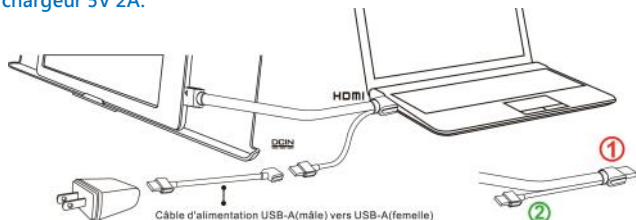
L'angle de vision minimum de l'affichage vertical est de 60 degrés. N'attachez pas la boucle magnétique supérieure à la **ligne orange**, sinon il peut renverser l'écran.



Connectez le On-Lap1305 à votre ordinateur comme indiqué ci-dessous. On-Lap 1305 peut être allumé par un Port USB ou un adaptateur 5V-2A. Dans ce cas, la source d'entrée est "HDMI 2".



PS. Si un seul port USB sur le portable ne peut pas fournir suffisamment d'alimentation, il peut provoquer un clignotement ou une interruption de l'écran. Veuillez utiliser le câble d'extension USB pour vous connecter au chargeur 5V 2A.



Section 3 Placer l'écran sur le couvercle de protection

⚠ AVERTISSEMENT: Lorsque vous n'utilisez pas l'écran, placez l'écran sur le dos, dans le couvercle de protection, et tournez le verrou du couvercle vers le bas pour éviter de faire tomber l'écran.

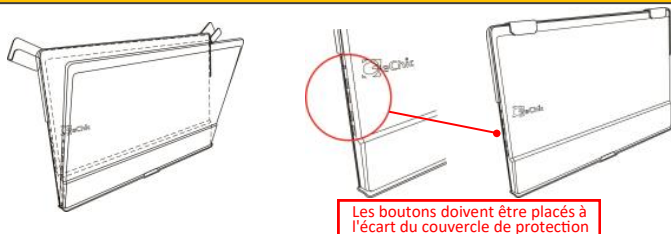


Figure: remettre l'écran dans le couvercle de protection

Remarque: "Zone de recouvrement arrière" est placé vers le bas. Si l'écran est retourné vers le bas dans le couvercle de protection, cela peut provoquer des rayures et le couvercle ne peut pas être verrouillé.

Section 4 Connecter un casque ou des haut-parleurs

La prise casque de On-Lap1305 prend en charge la sortie audio et audio numérique (fibre). Lorsque le port de sortie HDMI d'un ordinateur, d'une console de jeux ou d'un lecteur DVD émet des signaux audio numériques (5.1 canaux) sur On-Lap1305, la prise casque d'écoute On-Lap1305 est capable d'émettre du son numérique optique vers un système audio numérique. Veuillez faire référence à la figure.

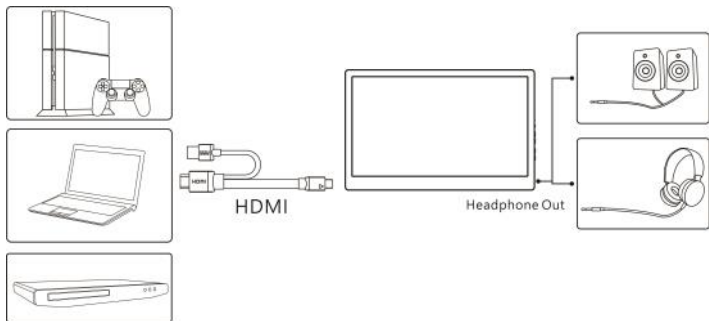


Figure: Sortie audio analogique

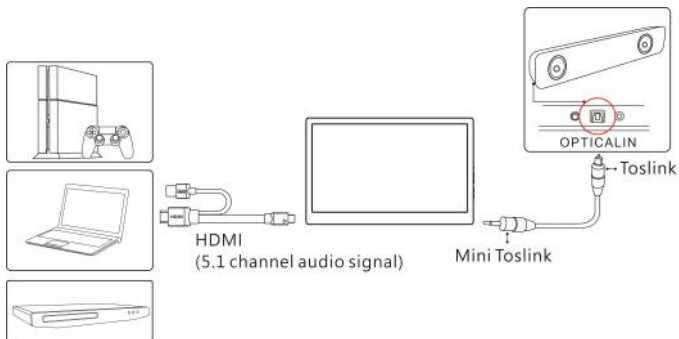


Figure: Sortie audio numérique optique

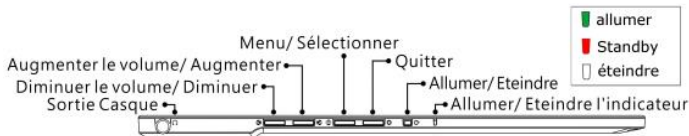
Chapitre 3 Touches de raccourci, LED et instructions de l'OSD

Section 1 Touches de raccourci & description des LED

***Remarque:** Si vous souhaitez ajuster de suite la fonction «augmenter / monter ▲» ou «réduire / diminuer ▼», appuyez sur la touche et ne vous relâchez pas. Ne touchez pas simultanément deux touches de raccourci, sinon il ne peut y avoir aucune réponse ou montre "la réponse de défaut".

Description des LED :

Cela montre une lumière verte quand on allume l'écran portable et une lumière rouge quand c'est en stand-by.



Description des Touches Raccourci :

- 🔌 Marche: Pressez le bouton Marche pour allumer/éteindre l'écran portable
- ⚙️ Sortir: Lorsque vous utilisez le menu OSD, appuyez sur cette touche pour quitter et revenir au menu OSD précédent.
- ☰ Menu / Sélectionner: Appuyez sur cette touche pour démarrer la fenêtre OSD. Lorsque vous utilisez le menu OSD, appuyez sur cette touche pour confirmer les options et aller dans le menu OSD suivant.
- ▲ Augmenter le volume: Appuyez sur pour allumer le menu de réglage du volume. Démarrez le menu OSD et appuyez sur cette touche pour naviguer dans le menu vers le haut ou vers la gauche. Appuyez-la de suite augmentera automatiquement le volume.
- ▼ Baisser le volume: Appuyez sur pour allumer le menu source d'entrée. Démarrez le menu OSD et appuyez sur cette touche pour naviguer vers le bas ou vers la droite. Appuyez-la de suite diminuera automatiquement le volume.

Appuyez sur "baisser le volume ▼" et "Quitter ⚙️" en même temps pour restaurer l'écran aux réglages originaux.









Appuyez sur "augmenter le volume ▲" et "baisser le volume ▼" pour entrer en mode muet; et puis appuyez à nouveau pour relâcher le mode muet.

Section 2 Description OSD

Lorsque l'écran On-Lap est activé pour la première fois, le menu "sélection de langue " apparaît dans le coin supérieur droit.

Appuyez sur "menu / sélectionner ☰" pour sélectionner la langue que vous utilisez. Le menu "sélection de langue" n'apparaîtra pas la prochaine fois quand vous le démarrez. Si vous appuyez sur "sortir ⚙️" pour éliminer le menu "sélection de langue", le menu apparaîtra à nouveau la prochaine fois quand vous le démarrez.

1. Instructions d'opération de base du bouton

Appuyez sur le bouton  pour démarrer la fenêtre OSD, appuyez sur  ou  pour naviguer ces fonctions. Appuyez sur le bouton  pour démarrer la catégorie que vous souhaitez ajuster. Si la fonction sélectionnée contient un sous-menu, appuyez encore sur ce bouton  pour sélectionner le sous-menu "Activer". Appuyez sur  ou  pour modifier les paramètres de la fonction sélectionnée. Pour quitter, appuyez sur  pour sortir automatiquement. Si vous souhaitez ajuster toute autre fonction, répétez les étapes ci-dessus.

2. Paramètres d'affichage (Display Settings)

Comme indiqué dans la figure à droite, entrez dans "Paramètres d'affichage", vous pouvez régler la "Luminosité", "Contraste", "Finesse" et d'autres fonctionnalités. "

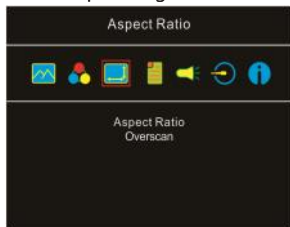
- 1) Mode ECO: Le maximum de la luminosité de la mode ECO est à 50.
- 2) Réglage automatique (Auto Adjust): Afin d'assurer la meilleure qualité de l'affichage, démarrez "réglage automatique du contraste" et "réglage automatique de la luminosité" pour régler la luminosité et le contraste automatiquement.

3. Réglages des couleurs

- 1) Effet de couleur: Dans la mode "Effet de couleur", vous pouvez sélectionner quatre modes prédéfinies: "Standard", "Photo", "Jeu" et "Film".
- 2) Diminution de la lumière bleue (Blue Light Reduction): Sélectionnez "On" pour réduire automatiquement la lumière bleue de l'affichage.
- 3) Temp. Couleur (Color Temperature): sélectionnez "Froid" pour augmenter la couleur bleue dans l'image. Sélectionnez "Chaud" pour augmenter la couleur rouge dans l'image. Sélectionnez "Personnalisé" pour régler manuellement les paramètres de couleur RGB.

4. Ratio d'aspect

- 1) Ratio d'aspect (Aspect Ratio): Lorsque "16:9 écran plein" est sélectionné, l'image sera affichée sur l'affichage entier selon l'échelle 16:9. Lorsque "4:3" est sélectionné, l'image sera affichée dans l'échelle "4:3", et la bordure noire sera affichée sur les deux côtés de l'affichage. Lorsque vous sélectionnez "Original", l'image s'affiche dans son échelle d'origine.



2) Overscan: seulement quand l'entrée du signal Video HDMI (ex.1080P/720P), peut utiliser une telle fonction. Utilisez cette fonction pour ajuster la zone de scan de l'image.

5. Menu OSD

1) Langue: Sélectionnez OSD langue
 2) OSD H. POS: Bougez OSD gauche vers la droite.

3) OSD V. POS: Bougez OSD haut vers le bas.

4) Minuteur OSD: Réglez le temps d'inactivité avant que le menu OSD disparaisse.

5) Transparence OSD: Mettez OSD transparent

6) Arrêt automatique(Auto Power Off):

Lorsque "Off" est sélectionné, l'écran sera en mode veille quand aucune image n'est montré. Il passera en mode d'arrêt dans 15 minutes. Lorsque "On" est sélectionné, l'écran sera toujours en mode veille.

7) Arrêt automatique(Auto Power Off): Lorsque "Off" est sélectionné, l'écran sera en mode veille quand aucune image n'est montré. Il passera en mode d'arrêt dans 15 minutes. Lorsque "On" est sélectionné, l'écran sera toujours en mode veille.

8) Voyant d'alimentation: Lorsque "OFF" est sélectionné, le voyant d'alimentation s'éteindra.

6. Audio: Ajuster le volume ou sélectionnez muet.

7. Source d'entrée:

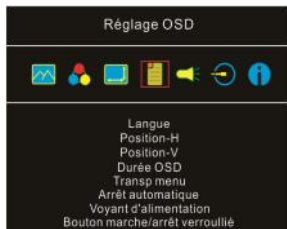
1) Sélectionnez la source de signal numérique HDMI 1 (signal de l'entrée du port HDMI à gauche) ou la source de signal numérique HDMI 2 (signal de l'entrée du port HDMI au bas). Lorsqu'aucun signal vidéo ne reçoit la source d'entrée sélectionnée, L'écran détectera automatiquement d'autres signaux d'entrée.

2) Auto Recherche (Auto Search): Lorsque l'option "Allumé (On)" est sélectionnée, l'écran va détecter deux sources vidéo dans l'ordre, et puis la première interface va s'afficher à l'écran. Lorsque l'option "Eteint (Off)" est sélectionnée, seulement la source vidéo sélectionnée va s'afficher à l'écran. S'il n'y a aucun signal d'entrée, un message d'avertissement, "Pas de signal d'entrée (No signal)", va s'afficher à l'écran, qui ne cherchera pas d'autres sources vidéo.

3) Protocole CEC: Lorsque l'option "Allumé (On)" est sélectionnée, les utilisateurs peuvent allumer ou éteindre l'écran en connectant aux appareils compatibles avec le HDMI-CEC; par exemple, lecteur DVD, caméra, ou console de jeux PlayStation.


8. Informations: Il s'affiche la fréquence de vidéo d'entrée, le modèle On-Lap, le numéro de firmware et l'autres informations.

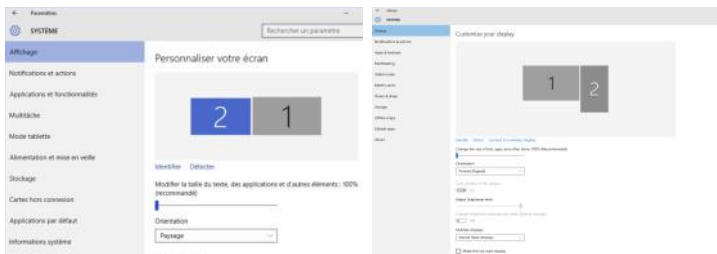
1) Réinitialiser: Lorsque «Oui» est sélectionné, les réglages d'usine sont rétablis.




Chapitre 4 Définir le mode d'affichage de l'écran étendu

Section 1 Configuration de l'écran étendu - Système Windows 10

Cliquez sur , puis cliquez sur [Sélectionner] → sélectionnez **【Système】** → sélectionnez **【Affichage】** → sélectionnez "étendre ces affichages" dans "multi-affichages". Dans la résolution (R), sélectionnez "1920x1080". Sélectionnez "Horizontal" dans "Orientation (O)". Si vous souhaitez l'orientation verticale, sélectionnez "droit (flip)". Et ensuite sélectionnez "OK" pour enregistrer les paramètres et sortir.

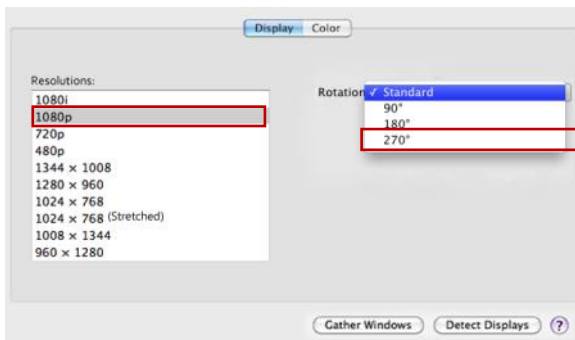


Section 2 Définir l'écran étendu-Mac OS

Cliquez sur , sélectionnez [Préférences Système] → Cliquez sur "Arrangement" et décochez "Affichage Miroir". Cliquez sur l'un des fenêtres bleues et faites glisser vers la position souhaitée.

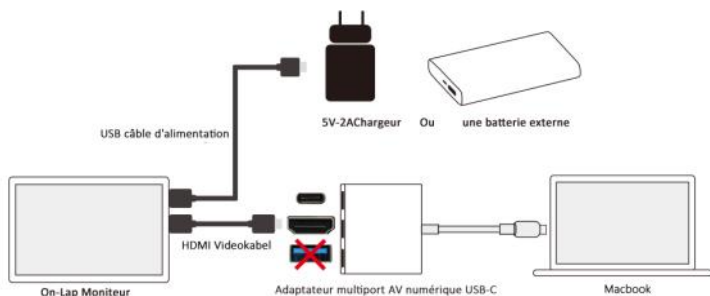


Cliquez sur "Affichage", et sélectionnez la résolution de l'ordinateur. Ensuite cliquez sur "Rassembler les fenêtres" pour sélectionner la résolution On-Lap 1305 sur "1080p". Si il est en mode vertical, veuillez sélectionnes "270°".










Si vous connectez l'écran portable au Macbook à l'aide de l'adaptateur multiport AV numérique USB-C, veuillez alimenter l'écran portable avec un chargeur secteur 5V-2A ou une batterie externe, plutôt que d'utiliser le port USB-A (femelle) de l'adaptateur. Le port USB-A (femelle) ne fournit pas assez de puissance à l'écran portable.

Note : veuillez vérifier que le port USB-C de votre ordinateur portable / smartphone prend en charge la sortie vidéo HDMI (mode alternatif USB Type C) avant d'utiliser l'adaptateur.



Chapitre 5 Fiche Technique

Section 1 Spécifications générales

Article	On-Lap1305H
type de panneau / retroéclairage	13.3" LCD (16:9 Wide)
Résolution	1920x1080
Profondeur couleur	16.7M couleur
Luminosité	300 (cd/m ²) (Typ.)
Contraste Ratio	1000:1(Typ.)
Angle de vue (Typique)	178°(H)/178°(V)(CR> 10)
Temps de Réponse	12.5 (ms) (Typ.)
Entrée d'image	HDMI*2
Sortie audio	Earphone Jack
Support HDCP	Yes
Support HDMI CEC	Yes
Insérer et utiliser immédiatement	VESA DDC2B/C1
Consommation d'énergie	≤ 8W
Consommation d'énergie en mode veille	<0.5W
Consommation d'énergie en mode arrêt	<0.5W
tension nominale	5V  1.6A
Conditions environnementale	Fonctionnement: 0~50°C Économisez: -20~60°C
Dimensions (W*H*D)	320mm*203mm*9mm(moniteur) 325mm*214mm*15.4mm (Ecran et protection)
Poids net (estimé)	685g(moniteur) 950g(Ecran et protectio)
Règlements et normes	      R53848 RoHS




Section2 Mode d'affichage de support

Résolution	La fréquence de mise à jour	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640x480	60Hz	31.469	59.940
720x480	60Hz	29.855	59.710
800x600	60Hz	37.879	60.317
848x480	60Hz	31.02	60.000
960x600	60Hz	37.212	59.635
1024x768	60Hz	48.363	60.004
1152x864	60Hz	53.783	59.959
1280x600	60Hz	37.377	59.900
1280x720	60Hz	45.000	60.000
1280x768	60Hz	47.776	59.870
1280x800	60Hz	49.702	59.810
1280x960	60Hz	60.000	60.000
1280x1024	60Hz	63.981	60.020
1360x768	60Hz	47.712	60.015
1366x768	60Hz	47.712	59.790
1360x1024	60Hz	63.606	59.836
1400x1050	60Hz	65.317	59.978
1440x900	60Hz	55.935	59.887
1600x900	60Hz	55.990	59.946
1600x1024	60Hz	63.675	59.901
1680x1050	60Hz	65.290	59.954
1920x1080	60Hz	67.500	60.000

Section 3 Prise en charge du mode vidéo

Prise en charge du mode vidéo	
1920x1080P 50Hz/59.94Hz/60Hz	1280x720P 50Hz/59.94Hz/60Hz
720x480P 59.94/60Hz	640x480P 59.94/60Hz

Chapitre 6 Dépannage

problème	solution
Il n'y a pas d'image, "Aucun signal" s'affiche ou le voyant d'alimentation est éteint	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que le voyant d'alimentation est vert. Sinon, cela signifie qu'aucune alimentation n'est connectée. Veuillez connecter d'abord l'alimentation. 2. Vérifiez que le câble d'image HDMI est bien inséré dans le port d'entrée d'image HDMI de On-Lap.
L'écran affiche: "Pas de signal d'entrée (No signal)" ou "Vérifier connexion câble (Check cable connection)"	<ol style="list-style-type: none"> 3. Appuyer pour afficher le menu OSD, puis sélectionner "Source d'entrée (Input source)". Veuillez confirmer que la correcte source d'entrée est sélectionnée et sélectionner "Allumé (On)" dans l'Auto Recherche (Auto Search).
L'écran est brusquement interrompu ou un "Avertissement de voltage insuffisant" s'affiche à l'écran.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Évitez de tirer le câble d'image. 2. Connectez l'adaptateur 5V 2A pour assurer que l'alimentation est suffisante. 3. Baissez le volume et la luminosité. Un volume et une luminosité élevés peut augmenter la consommation d'énergie et provoquer l'arrêt de l'écran.
L'écran affiche en noir et blanc, ou bien le menu OSD ne fonctionne pas.	Veuillez appuyer sur deux bouton à la fois: "Diminuer le volume sonore/ Baisser  ("Decrease Volume / Down)" et "Quitter  (Exit)" pour la réinitialisation. Une fois la réinitialisation effectuée, la machine va revenir aux réglages usines.
l'écran a une image mais pas de son.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur la touche de raccourci  pour augmenter le volume. 2. On-Lap 1305 n'a pas haut-parleurs intégrés, veuillez utiliser un casque d'écoute externe. 3. Vérifiez le réglage du volume ou la fonction Muet. 4. La prise casque ne peut sortir que par un casque. Le jack audio ne peut pas être connecté à l'ordinateur portable en tant que sortie audio.

problème	solution
Pourquoi mon ordinateur ne peut-il pas définir l'extension et l'affichage vertical?	l'indisponibilité de "Duplicate these displays" ou "Extend these displays" dans les réglages d'affichage peuvent être limité par la puce graphique de l'ordinateur ou avoir les fonctions de la puce graphique limitées à cause du mod économie d'énergie de l'ordinateur ou avoir le pilote de puce graphique mis à jour. SVP consultez votre fabricant d'ordinateur ou votre fabricant de puce graphique
Mon écran affiche Out of Range, comment résoudre?	"Out of Range" signifie que la vidéo d'entrée dépasse les spécifications On-Lap. Veuillez vérifier la résolution prise en charge et la fréquence du format HDMI pris en charge. La résolution et la fréquence au-delà de son support ne seront pas affichées correctement.
J'utilise l'adaptateur multiport AV numérique USB-C Apple pour connecter mon Macbook et mon écran portable, mais l'écran ne fonctionne pas et ne s'allume et ne s'éteint que de manière répétée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez le câble USB GeChic pour alimenter l'écran portable en le connectant au chargeur 5V-2A ou à un chargeur externe. 2. Connectez l'écran portable au Macbook à l'aide du câble vidéo Micro HDMI - HDMI-A. <p>※ Le port USB-A (femelle) de l'adaptateur multiport AV numérique USB-C Apple ne peut pas alimenter suffisamment l'écran portable, l'écran ne s'allumera pas sans puissance suffisante.</p>

GeChic Corporation

11F-3, No. 138, Zhongming S. Rd.,
West Dist., Taichung, Taiwan (R.O.C.)

Customer Service :
service@gechic.com

Rev. 2018/12/11

